El 9a M

2011-12

MATHEMATIK

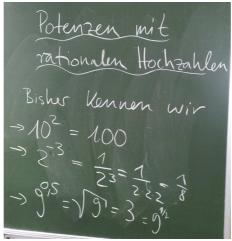
$\sqrt[4]{7} = 7^{1/1} = 7$ $\sqrt[2]{7} = 7^{1/2} \approx 2,6$ $\sqrt[3]{7} = 7^{1/3} \approx 1,9$ $\sqrt[4]{7} = 7^{1/4} \approx 1,6$

Stunde vom 28.11.2011

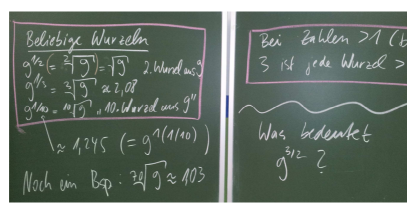
In dieser Stunde haben wir unsere Zahlen um beliebige Wurzeln erweitert!

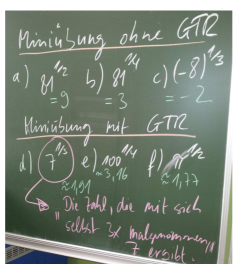
Tafelbild

Nach Besprechen der HA haben wir mit einer weiteren Schreibweise die beliebigen Wurzeln eingeführt:



Wir haben nach einigen Beispielen folgende Merksätze formuliert:





Wegen der WeStay-Studie blieb es dabei und es gab nur eine Mini-HA für Mittwoch:

